

## DT 4.8

### Rotary vane compressors

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure regulating valve

### Drehspieß-Verdichter

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckregulierventil

### Compresseur à palettes

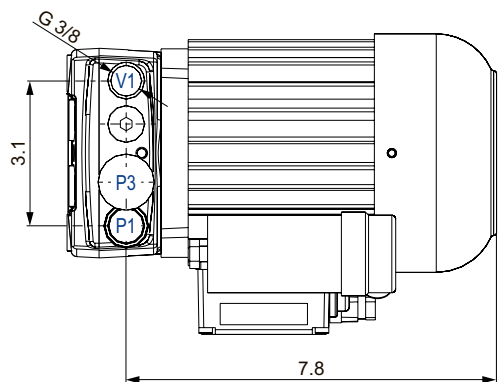
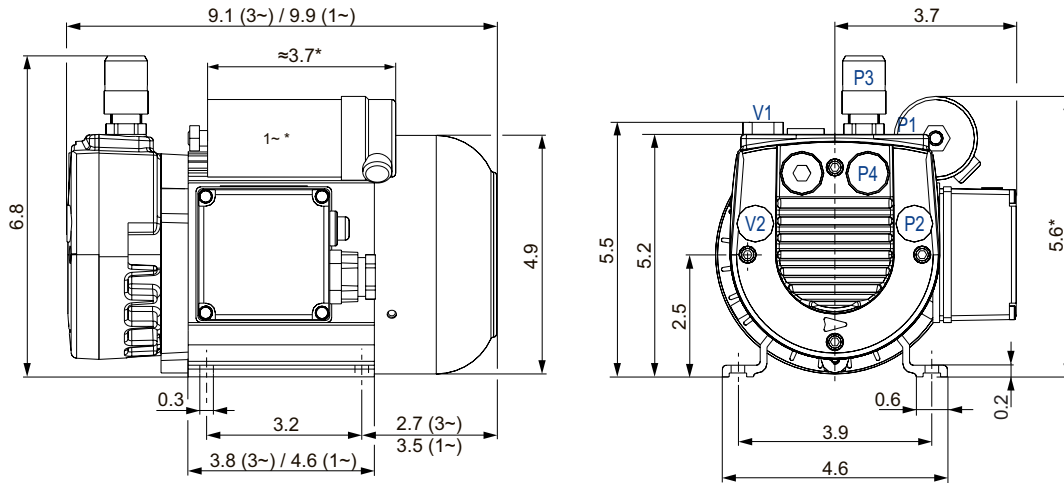
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de réglage pression

### Compressori a palette

- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato e valvola regolazione pressione

### Compresores de paletas

- sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado y válvula reguladora de presión



P1 (P2) Pressure connection  
 Druckanschluss  
 Raccord pression  
 Raccordo pressione  
 Conexión de presión  
 P3 (P4) Pressure regulating valve  
 Druckregulierventil  
 Soupe de régulation pression  
 Valvola regolazione pressione  
 Válvula reguladora presión  
 V1 (V2) Air nozzle  
 Ansaugdüse  
 Buse d'aspiration  
 Ugello di aspirazione  
 Boquilla de aire  
 ↓ (xx) alternative position  
 alternative Position  
 alternative position  
 alternativo posizione  
 alternativo posición

	CFM		PSIG		hp		lbs	dB(A) <sup>1)</sup>	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
	4.7	5.6	14.5	14.5	0.5	0.6	25.4	58.0	61.5

(M)	50 Hz				60 Hz				IP 54 • ISO F • ...	Nº	Nº DT 4.8
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A			
3~	0.5	175-260/300-450	2800	2.35/1.36	0.6	202-300/350-520	3150	2.4/1.4		41113253272	G009381
1~	0.5	230 ±10%	2700	3.9	0.6	230 ±10%	3200	3.4	10 µF (450 V)	41123227272	G009380

1) DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))  
 interval of 39.4inch, at medium load,  
 both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))  
 Abstand von 39.4inch, bei mittlerer  
 Belastung, beide Seiten abgeleitet

DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))  
 intervalle de 39.4inch, à régime moyen,  
 avec dérivation des deux côtés

DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))  
 intervallo di 39.4inch, a medio regime,  
 entrambi i lati derivati

DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))  
 intervalo de 39.4inch, en media carga,  
 derivados de ambos lados

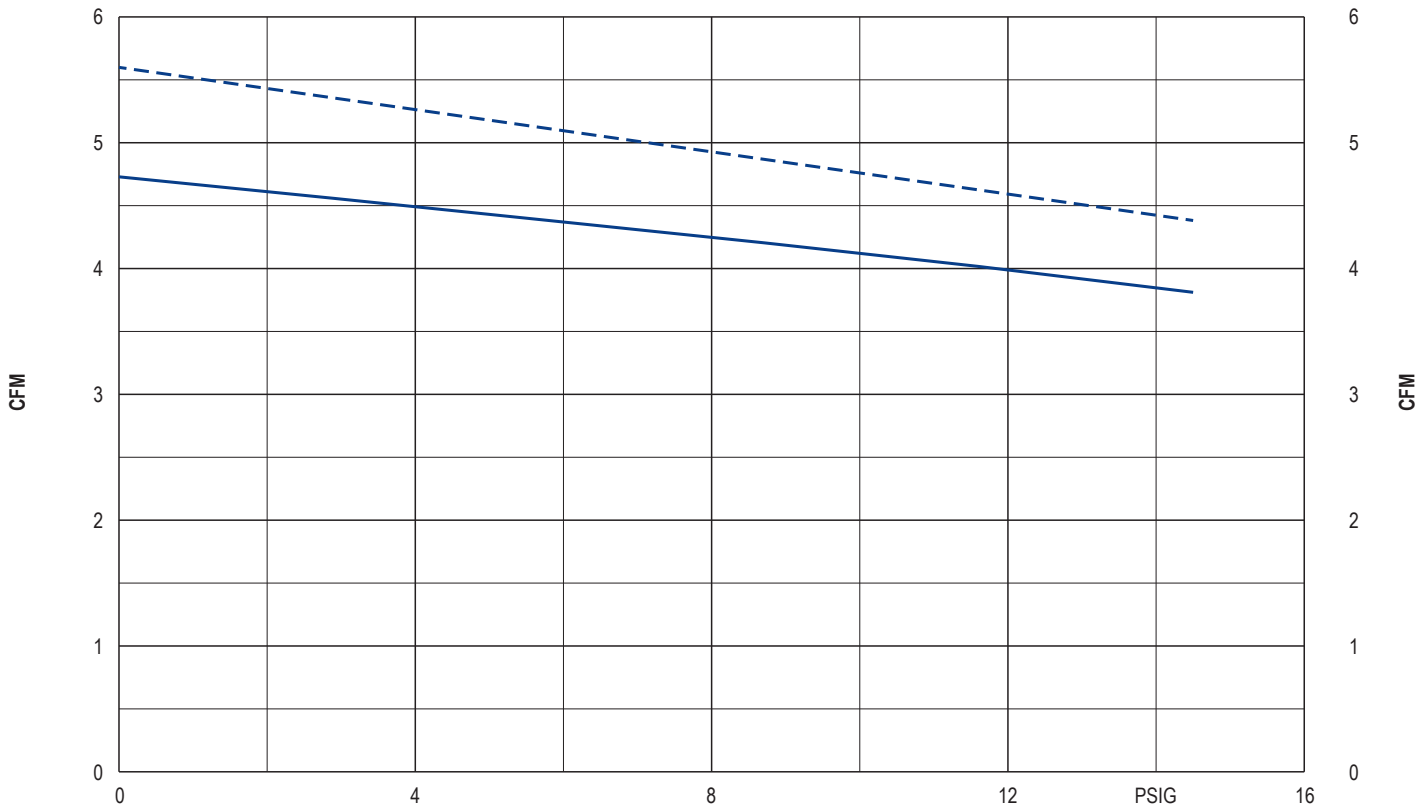
▪ Dimensions in inch

Maßangaben in inch

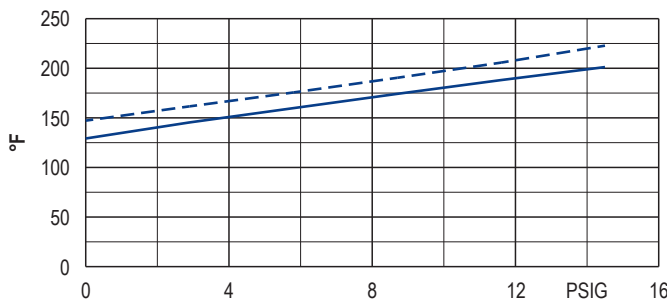
Mesures en inch

Misure in inch

Dimensiones en inch

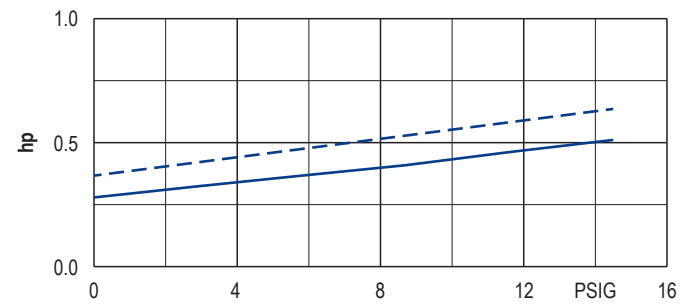


## Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape

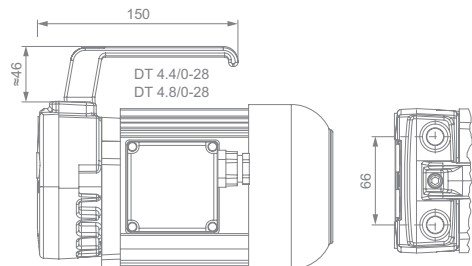


— 50 Hz  
- - - 60 Hz

**Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe  
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor**



▪ Reference data (atmosphere)	Bezugsdaten (Atmosphäre)	Référence (atmosphère)	Riferimento (atmosfera)	Referencia (atmosférica)	0 PSIIG, 68°F
▪ Tolerance	Toleranz	Tolérance	Tolleranza	Tolerancia	±5 %



Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variante/Accessoires	Variante/Accessori	Variante/Accesorios	i
- with external suction filter - with handle (DT 4.8/0-28)	- mit externem Ansaugfilter - mit Handgriff (DT 4.8/0-28)	- avec filtre d'aspiration externe - avec poignée (DT 4.8/0-28)	- con filtro di aspirazione esterno - con manetta (DT 4.8/0-28)	- con filtro de aspiración externo - con empuñadura (DT 4.8/0-28)	
Performance data / dimensions can differ Combinations on request	Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen Kombinationen auf Anfrage	Données de performance / mesures peuvent différer Combinaisons sur demande	Dati di performance / misure possono differire Combinazioni su richiesta	Datos de rendimiento / dimensiones pueden diferir Combinaciones a petición	